®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭62-235210

@Int_Cl,1

織別記号

广内整理番号

發公開 昭和62年(1987)10月15日

C 01 F 7/38

7508-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (金4頁)

60発明の名称 アルミナの製造方法

Ø特 顧 昭61-78025

❷出 顧 昭61(1986)4月4日

母発 明 者 山 田 明 文 長岡市緑町1丁目38番地の313 母発 明 者 清 水 武 明 長岡市深沢町1769番地の1

の発明者 番川 昌宏 宮城県宮城郡宮城町みやぎ台2丁目3番地の13

の出 隙 人 ケーデーケー株式会社 商家市大学安良川字下ノ内363番地

①出 願 人 山 田 明 文 長岡市緑町1丁目38番地の313 の出 顧 人 法 水 武 明 長岡市深沢町1769番地の1

⑩出 願 人 清 水 武 明 長岡市梁沢町1769番地の1 ⑪出 願 入 番 川 昌 宏 宮城県宮城郡宮城町みやぎ台2丁目3番地の13

②代 理 人 弁理士 杉林 信義

明 締 答

- 1. 発明の名称 アルミナの製造法
- -2. 特許請求の範囲
- (1) 下記(イ)ないし(ハ)の工程を含むアルミナの製造法。
- (4) 酸性アルミニウム水溶液を塩基性物質で中 和して水酸化アルミニウムを生成させる工程。
- (n) 前記水酸化アルミニウムをシェウ酸とシュ ウ酸アンモニウムとの混液に溶解し、これを (表籍して、アルミニウムをシュウ酸婦件とし で名析させる工程。
- (n) 前記シュウ酸錯译を加熱してアルミナに熱 分解する工程。
- ② 酸性アルミニウム水溶液が酸性アルミニウム 含有凝液である特許調求の範囲第①項記載の製造 体、
- (3) 前記シュウ酸镨体が、トリス(オキサラト) アルミニウム (月) 酸アンモニウムである特許請 吹の範囲第(1)項または第49項記載の製造法。

- (A) の工程において、前記シュウ酸錯件を施 成してアルミチに熱分解する物能請求の範囲第11 項、集份項求たは第44項記載の製造法。
- (3) (4) の工程において、前記シェウ酸指体をプラズマ中に噴霧してアルミナに熱分解する特許請求の範囲第(1)項、第四項または第四項記載の製造法、
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、アルミナの製造法に関し、發性アルミニウム溶液からアルミニウムのシュウ酸 を経てアルミナを製造する方法に関する。

(従来の技術)

アルミナの製造法は、値乗からバイヤー後など多くの方法がある。バイヤー法以外得らかの中間 生職化合物を揺る方法には、アルミニウムアルコ サンド (例えばアルミニウムイソプロボギシド (A & (O C s H s) s)) に需要水を加え加熱競 排しながら加水分解を行い、アルミナ水和物 A & O O B の沈滑を得、これを収減することでアルミ か粉束を得るアルコキシド法がある。

また① 瑞龍アルミニウムと硫酸アンモニウムを 加熱下のもとで水に溶解する。②水酸化アルミニ ウムに硫酸を添加する。②硫酸酸性アルミニウム 溶液にアンモニア水を添加する。などの方法で明 ばんを最近させ、これを測熱、熱分解させてアル ミナを得るアンモニウム明ばん法などがある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、徒来のアルコキシド店では、出 発原料としてアルミニウムアルコキシドを用いて コストが高くなる。また、アンモニウム例ばん法 では、高純度化のために再結晶プロセスが長くな り、さらに高い分解温度、腐食便分解ガスの発生 といった問題がある。

この発明は、上述の事情に描かなされたもので あり、この目的とするところは、低いコスト、係 い分解漏道で、新純度かつ超微粒子のアルミナを 製造する方法を提供することである。

(問題点を解決するための季段)

本発明者は、上述の目的適成のために、緩々試

験研究を行った結果、酸性アルミニウム溶液から アルミニウムのショウ酸増体を縁てアルミナを製造すれば、目的造成に有効であることを見出し、 この発質を完成するに到った。

すなわち、この発明のアルミナの製造法は、下 紀 (4) ないし (ハ) の工程を含むものである。

- (4) 酸性アルミニウム水溶液を塩基性物質で中 和して水酸化アルミニクムを速成させる工程。
- (n) 解記水酸化アルミニウムモシュウ酸とシェウ酸アンモニウムとの湿液に溶解し、これを 機能して、アルミニウムイオンとシュウ酸塩 体とに晶折させる工程。
- (A) 前記シュウ酸増強を加熱してアルミテに熱 分解する工程。

この無明の好ましい酸燉として、酸性アルミニウム水溶液を酸性アルミニウム食物脆糠とすることができる。

この発明の解標として、アルミニウムのシェウ酸錯体をトリス(オキララド)アルミニウム(E)酸アンモニウムとすることができる。

この発明の望ましい嫌様として、前記(ハ)工程において、前記シェウ酸錯歩を施放してアルミナに熱分解してもよい。

一別の態様として、前記 (ハ) 工程において、前 関シュウ酸増修をプラズマ中に吸精してアルミナ に熱分解することもできる。

以下この発明を、より詳細に説明する。

この強明によるアルミナの製造法の (イ) 工程 において、酸性アルミニウム水溶液を爆造性物質 で中和して水液化アルミニウムを生成する。

このた明において用いることのできる酸性アルミニウム水溶液は、塩素イオン、硫酸イオン、5 ン酸イオンを含む酸性アルミニウム水溶液である。 オオンを含む酸性アルミニウム水溶液である。 アルミニウムイオン濃度は、この発明において径 窓であるが、所望により希釈または緩縮して温度 数することができる。この発明においてアルミニウム水溶液として、例えば、アルミニウム水溶液として、例えば、アルミニウムな溶液として、例えば、アルミニウム電解コンデンサ製造時に排出されるエッチング廃液を用いることができる。この廃液は、海 業イオン、硝酸イオン、リン酸イオン、硝酸イオン、硝酸イオン、硝酸イオン、リン酸イオン、硝酸イオン、硝酸イオン、硝酸イオン、硝酸イオン、硝酸イオン、苯二甲基乙醇 中心 大利用されていたものである。この発明の出死原料として、この魔液を用いれば、アルミニウムを回収することができるので、資源回収の観点から有効である。

この(イ)工稿で用いられる塩基物質としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、アンモニアなどがあり、 好味もくはアンモニアである。塩基性物質の添加 量は、酸性アルミニケム溶液の濃皮、酸性皮など により速量表更することが望ましい。

中和により得られた水酸化サルミニウムの沈澱は、好ましくは酸剤して水流する。この発明の(ロ)工程において、この水酸化アルミニウムをシュウ酸とシュウ酸アンモニウムの混鍛に得解させる。米溶解の水酸化アルミニウムがある場合、減別しておくことが望ましい。溶解は、例えば80での場論上で加熱して行われる。水酸化アルミ

ニウムが溶解された前部の混液を機能する。この 産館は、例えば加熱して溶媒の水を震発験多して 行う。機能度は、元の混液の濃度によって異なり、 例えば、休積で約1/10程度である。アルミニ ウムのシェウ酸増化の品がは、上記の濃度の他に 冷却によって超速することができる。品質するア ルミニウムのシェウ酸錯体は、例えば、

(N H A): (A # (C z O a);) ・ 3 H z O で表されるトリス (オキサラト) アルミニウム (血) 酸アンモニウム蜡体の 3 水塩である。 得られたシェウ酸指体は、再結晶等の銀作によって指数することが好ましい。

この発明の製造法の(ハ)工程において、アルミュウムのシュウ酸諸体は加熱され、アルミナに 熱分解される。この指体の熱分解は、例えば、特られた錯体の結晶を、その錯体の熱分解温度以上の温度、例えば、約430 でに焼成して行うことができ、また、係られた錯体の分散後または溶液を誘導結合型プラズマ装置中に収穫して行うことをできる。この熱分解は、酸化性学関係で行うこと

水酸化アルミニウムをシェウ酸とシュウ酸アンモニウムとの混液に溶解し、温和すると、その領体、トリス(オキサラト)アルミニウム(甲)酸アンモニウムが下記反応式(E)のように最近する。なお、晶板する結晶は、温度によって3水塩、2水塩または1.5水塩のいずれかになり、この式(1)は3水塩の場合である。

2 A E (0 H) q + 3 (N H a) p C = 0 + 3 H = C = 0

- 3 (N H a) = ((C = 0 a) a) - 3 H = 0 |

- (E)

次いで、アルミニウムのシュウ酸鉛体を酸化性 雰囲気で加熱し、熱分解すると、次式 (E) のようにアルミナを生成する。

2(NH₄)₃ (A 4 (C₂O₄)₁) -3H₂O + 3 O₄ → A 2 2 0 2 + 5 N H₂ + 12 C O₂ + 9 H₄O

·· (5)

溶液中のアルミニウムは、上記反応式 (I) で はほ100%回収され、上記反応式 (I) でも同 様にほぼ100%進行する。したがってアルミニ ウムの関収率を高くすることができる。 とが認ましい。

領体の熱分解により得られるアルミナの影視は、然分解の方法により決まる。例えば、胎記の能成 法では、非晶質アルミナが得られ、プラズマ法では、アーアルミナが得られる。また、公知の方法 でこれらのアルミナを他の結晶形のものに変換し てもよい。得られたアルミナは、一般の用途に利 用することができる。

(作用)

この発明のアルミナの製造法は、次のような反応、作用メガニズムによって進むものと考えられる。 なお、この説明は、この発明を理解するためのものであって、この発明の範囲を限定しようとするものではない。

酸性アルミエカム水溶液に塩基性物質で中和すると、下記反応式 (I) のように、水酸化アルミニウムが生成する。なお、この火は、塩基物質としてアンモニアを用いる。

A # 2 + 3 N H 4 O H

→ A & (O H) + 1 + 3 N H ** · · (1)

(実施例)

以下、この発明を、実施所によって具体的に競 明する。

M 1

アルミニウムイオン満度15g/4の複数系施 波400mをを水で5倍に希釈して2まにした。 このアルミニウムイオン譲度3g/4の精釈液に 28%アンモニア水3g0sを加えて水酸化アル ミニウムの改調を生成させ、この沈確を誘題し水 洗した。なおこの水酸化アルミニウムは、水和物 あるいは含水水酸化アルミニウムの形で得られて いる。

次にシュウ酸アンモニウム2138(1.5モル)とシェウ酸1898(1.5モル)を水43に溶解し、この湿液に上配水酸化アルミニウム35g右側支た。80年の酒俗上で溶解させ、約1時間後に未反応水酸化アルミニウム液液を濾測した。第6礼た減過被3800m3を約409m6に濡縮して結晶を踏出させた。精製のために再結晶を行い、再析出費アルコールで洗涤した。

精製した結晶を約500℃にて酸素質囲気中で 約1時期熱分解した。得られた非晶質アルミナは、 10.8g(選収率95%)であり、その一次粒 後は、0.2gmであった。

F4 2

解!と国機に、トリス(オキリラト)アルミニウム(首)被アンモニウム措体溶液を調整し、それを適縮、再該高、洗疹後にその増体の結晶を得た。この結晶50sを指かし、高留中に溶解させて溶液(アルミニウム湿度1M/1)を類裂した。この液を6500~6500Kの誘導結合型ブラズで装置中に関係して球状のマーアルミナに熱分解した。得られたアルミナは、6、33g(E収取39%)であり、その粒径は100~200人であった。

(発明の効果)

この発明の製造法によって、次の効果を得ることができる。

(a) アルミニウム溶液から定量的に反応が進行し、 アルミニウムの回収率は再結晶による積製過程で 決まる。無液中にカチオン不純物が少ない場合、 水酸化アルミニウムの越過の酸糖ではぼ完全に除 去できるので、ほぼ100%の団収が可能であり、 カチオン不純物が多い場合でも、再結晶の繰り返 しが多くなるだけなので、約90%の回収が可能 である。また、アニオン不純物に対しては、シニ ウ酸潜体が負の大きな電荷を有しているため、大 愛の鑑案イオン、リン酸イオン、シェウ酸イオン、 (旅酸イオン等が存在していても、異結晶過程で答 品に施度を上げることができる。

(1) アルミニウムを描述として溶液から分離し、 その排体結晶を再結晶を生弱いために、最終アル ミナ中への不純物の混入が少なく、高純度のアル ミナを製造することができる。

(c) アルミニウムのシェウ酸塔体を熱分解するので、熱分解温度を振くすることができ、例えばり、01~0、22mの極微粉のアルミテを得ることができる。

(4) 酸性アルミニウム溶液(出発原料)として酸性アルミニウム発液を用いれば、変化にアルミナ

を製造することができると共に、資源保護の観点 からその関東算利用に貸することができる。

(a) 誘導結合型プラズマに関係する場合、延来は 硝酸塩、塩化物を用いていたのでノズルが結まる という問題があったが、トリス塩を用いることで ノズルの詰まりがなくなり、効率的に生産するこ とができる。

特許 出願人 ケーデーケー株式会社

(ほか3名

出類人代理人 弁理士 杉 抹 信

